

[首 页](#)[关于本刊](#)[本刊公告](#)[下期预告](#)[投稿须知](#)[刊物订阅](#)[本刊编委](#)[编读往来](#)[联系我们](#)[English](#)

: 论文摘要 :

[返回](#)

昆虫学报, undefined 年, undefined 月, 第 undefined 卷, 第 undefined 期,
undefined - undefined 页

题目: 大鲵消化系统的解剖学观察

作者: 肖汉兵 刘鉴毅 林锡芝 杨焱清

中国水产科学研究院长江水产研究所 湖北沙市 434000

摘要: 本文报道了大鲵消化系统的形态结构。大鲵胃粘膜厚。胃腺发达。消化管肌层皆为平滑肌。环肌明显多于纵肌。肝脏较大, 比肝重4.41%。分左右两叶, 右叶大于左叶, 肝小叶不明显。胰腺长带状, 位于十二指肠下方。胰岛明显。胰管与总胆管汇合后与回肠最前部相连。

关键词: 大鲵 消化系统 解剖

这篇文章摘要已经被浏览 4 次, 全文被下载 1 次。

[下载PDF文件 \(1400572 字节\)](#)

您是第: **353854** 位访问者

《昆虫学报》编辑部

地 址: 北京北四环西路25号, 中国科学院动物研究所

邮 编: 100080

电 话: 010-82872092

传 真: 010-62569682

E-mail: kcxb@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>